AVERTISSEMENTS



Bulletin n° 7 du 5 mai 1993

GRANDES CULTURES

Colza

- Charançon des siliques : surveiller.
- Alternaria: rare.

Céréales

- Blé : un fongicide devrait suffire à l'épiaison.
- Orge: 2ème traitement à effectuer.

Colza

Les colzas sont en pleine floraison. Des avortements de fleurs sont observés essentiellement sur la variété Maxol. Il s'agit vraisemblablement de dégâts de gel.

Maladies du colza

Les conditions météorologiques antérieures (temps chaud et sec) ont été défavorables au développement des maladies. Les traitements fongicides de début floraison contre le sclérotinia sont terminés. Il est inutile de les renouveler.

Blés

Ils sont actuellement entre les stades 2 noeuds et sortie de la dernière feuille.

La septoriose est peu développée, souvent installée sur la 5ème feuille. Elle commence seulement à évoluer sur la 4ème feuille. L'oïdium est observée dans quelques parcelles sur la base des plantes, sans danger pour la plante. Aucune pustule de rouille n'a encore été décelée.

Dans la majorité des situations, il est possible de n'effectuer qu'un traitement fongicide que l'on pourra placer aux environs de l'épiaison. Ce traitement devra être effectué avec un "haut de gamme" de type triazole + contact, à la dose pleine.

Charançon des siliques du colza

Les populations sont souvent inférieures au seuil de nuisibilité dans de nombreux secteurs. Cependant, dans le sud meusien et la région de Lunéville, des taux d'infestations d'un charançon par plante sont observés. Surveiller vos parcelles et intervenir seulement si ce seuil est dépassé. Attention : la rémanence des produits est très courte et ne dépasse pas 3 à 4 jours. Un traitement des bordures de parcelle peut suffire à limiter l'extension de ce ravageur. Les colzas sont sensibles à ce charançon jusqu'au stade 10 premières siliques bosselées (G4).

Orge

Les barbes des orges apparaissent. La rhynchosporiose est très présente dans les parcelles non traitées. L'helminthosporiose est parfois associée.

Dans les parcelles traitées au stade 1 à 2 noeuds, ces maladies sont maintenues à la base des plantes.

Dans la majorité des situations, on pourra renouveler le traitement dès maintenant. Un produit contenant une triazole seule peut suffire. Il est souvent trop tard pour appliquer un

P 355

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT



SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél.: 83.30.41.51

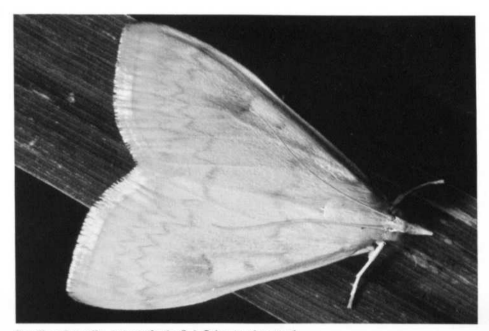
Publication périodique CPPAP № 2011 AD - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation - ISSN 0980 - 8507 Imprimerie de la DRAF - Directeur-gérant : D. VERBEKE



PYRALE DU MAÏS

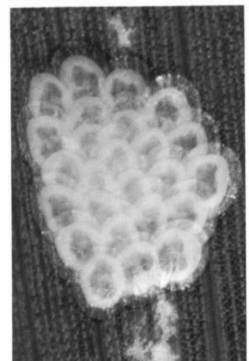


Papillon mâle (entre 1,5 et 2 cm de long) se prend dans les pièges sexuels



Papillon femelle, apparaît de 2 à 8 jours plus tard

PONTES



a - Ponte jeune (ooplaque) 0,5 à 1 cm de long



b - Ponte plus âgée



l'éclosion

CHENILLES



Chenilles (2 à 3 cm de long) au milieu des sciures provenant de leur perforation

DÉGÂTS





Perforation d'une tige occasionnant... Souvent une casse de la panicule mâle Parfois une casse de la tige





Chenille dans un épi Mise à jour en janvier 1992